Д	Пр	ΔΧ	tc	Д	Пр	ΔΧ	tc	Д	Пр	ΔΧ	tc	Д	Пр	ΔΧ	tc Д	Пр	ΔΧ	tc Д	Пр	ΔΧ	tc	Д	Пр	ΔΧ	tc
1000	-	_	_	1700	1222	5.1	35	2400	1072	3.8	33	1400	1		2100	1		2800	1			3500	1		
10	-	-	-	10	1220	5.1	35	10	1070	3.8	33	10			10			10				10	Н		
20	-	-	-	20	1218	5	35	20	1067	3.7	33	20			20			20				20	Н		
30	-	-	_	30	1216	5	35	30	1065	3.7	33	30			30			30				30			
40	_	_	_	40	1214	5	35	40	1062	3.7	33	40			40			40				40	Н		
50	_	_	_	50	1213	5	35	50	1060	3.6	33	50			50			50				50	Н		-1
60	1333	_	36	60	1211	5	35	60	1057	3.6	33	60			60			60				60	\vdash		
70	1332	_	36	70	1209	5	35	70	1054	3.6	33	70			70			70				70	\vdash		
80	1330	_	36	80	1207	4.9	35	80	1054	3.6	33	80			80			80				80	Н		
90	1328	_	36	90	1207	4.9	35	90	1032	3.5	33	90			90			90				90	Н		
	1327				1203																		\vdash		
1100		5.8	36	1800		4.9	35	2500	1046	3.5	32	1500			2200			2900				3600	Н		
10	1326		36	10	1201	4.9	35	10	1043	3.5	32	10			10			10				10	\vdash		
20	1324	5.8	36	20	1199	4.9	35	20	1040	3.4	32	20			20			20				20	\vdash		
30	1323	5.8	36	30	1197	4.9	35	30	1037	3.4	32	30			30			30				30	Ш		
40	1321	5.8	36	40	1195	4.9	35	40	1034	3.3	32	40			40			40				40			
50	1319	5.8	36	50	1193	4.9	35	50	1031	3.3	32	50			50			50				50	Щ		
60	1318	5.8	36	60	1191	4.9	35	60	1028	3.2	32	60			60			60				60	Щ		
70	1316	5.7	36	70	1189	4.8	35	70	1025	3.2	32	70			70			70				70	Щ		
80	1314	5.7	36	80	1187	4.8	35	80	1022	3.2	32	80			80			80				80			
90	1312	5.7	36	90	1185	4.8	35	90	1020	3.2	32	90			90			90				90			
1200	1310	5.7	36	1900	1183	4.8	34	2600	1018	63.2	32	1600			2300			3000				3700			
10	1308	5.7	36	10	1181	4.8	34	10	1015	3.1	32	10			10			10				10			
20	1306	5.7	36	20	1179	4.8	34	20	1012	3.1	32	20			20			20				20			
30	1305	5.7	36	30	1177	4.7	34	30	1008	3.1	32	30			30			30				30			
40	1303	5.7	36	40	1175	4.7	34	40	1005	3	32	40			40			40				40			
50	1301	5.7	36	50	1173	4.7	34	50	1002	3	32	50			50			50				50			
60	1300	5.7	36	60	1171	4.7	34	60	999	3	32	60			60			60				60			
70	1298	5.6	36	70	1169	4.7	34	70	996	3	32	70			70			70				70			
80	1296	5.6	36	80	1167	4.7	34	80	993	3	32	80			80			80				80			
90	1294	5.6	36	90	1165	4.6	34	90	990	2.9	32	90			90			90				90			
1300	1293	5.6	36	2000	1163	4.6	34	2700	987	2.9	31	1700			2400			3100				3800	П		
10	1291	5.6	36	10	1161	4.6	34	10	983	2.9	31	10			10			10				10			
20	1290	5.6	36	20	1159	4.6	34	20	980	2.8	31	20			20			20				20			
30	1288	5.6	36	30	1157	4.6	34	30	976	2.8	31	30			30			30				30	Н		
40	1286	5.6	36	40	1154	4.6	34	40	973	2.8	31	40			40			40				40	Н		
50	1285		36		1152		34	50	969	2.7	31	50			50	-		50				50	Н		
-	1283		36		1150		34	60	966	2.7	31	60			60	_		60				60	\vdash		\blacksquare
-	1281		36	_	1148		34	70	962	2.6	31	70			70	┡		70				70	$\vdash \vdash$		\blacksquare
-	1279		36		1146		34	80	959	2.6	31	80			80			80				80	$\vdash \vdash$		-
_			36		1144		34	90	956	2.6	31	90			90	_		90				90	$\vdash \vdash$		\blacksquare
-	1276				1142			2800	952	2.5	31	1800			2500	┡		3200				3900	$\vdash\vdash$		-
-	1274		35		1142		34	10	932	2.5	31	10			10	-		10				10	$\vdash\vdash$		-
20	1274		35		1137		34	20	948	2.5	31	20			20			20		\vdash		20	$\vdash\vdash$		
30	1272		35		1137		34	30	939	2.4	31	30			30	-		30		_		30	$\vdash\vdash$		
-																-							$\vdash\vdash$		
-	1269		35		1133		34	40	934	2.4	31	40			40	-		40		_		40	$\vdash\vdash$		
50			35		1130		34	50	930	2.3	31	50			50	-		50				50	$\vdash \vdash$		
60	1266		35		1128		34	60	925	2.3	31	60			60	-		60				60	igwdapsilon		—
-	1264		35		1126		34	70	921	2.2	31	70			70	-		70				70	\square		
-	1262		35		1124		34	80	917	2.2	31	80			80	<u> </u>		80				80	Щ		
-	1260		35		1122		34	90	913	2.2	31	90			90			90				90	Щ		
-	1258		35		1120			2900	910	2.1	30	1900			2600	-		3300				4000	Щ		
-	1256		35		1118		34	10	904	2.1	30	10			10	-		10				10	Ш		
20	1254	5.5	35	20	1115	4.2	34	20	899	2.1	30	20			20			20				20			
			35	30	1113	4.2	34	30	894	2	30	30			30			30				30			
40	1251	5.5	35	40	1111	4.1	34	40	889	2	30	40			40			40				40			

50	1249	5.3	35	50	1108	4.1	34	50	885	1.9	30	50		;	50		50		4050		
60	1247	5.3	35	60	1106	4.1	34	60	880	1.9	30	60		(50		60				
70	1245	5.3	35	70	1103	4.1	34	70	875	1.8	30	70		,	70		70				
80	1243	5.3	35	80	1101	4	34	80	870	1.7	30	80			30		80				
90	1241	5.2	35	90	1098	4	34	90	863	1.5	30	90		9	90		90				
1600	1240	5.2	35	2300	1097	4	33	3000	855	1.4	29	2000		27	00		3400				
10	1238	5.2	35	10	1095	4	33	10	843	1.3	29	10			10		10				
20	1236	5.2	35	20	1092	4	33	20	830	1	28	20		1	20		20				
30	1234	5.2	35	30	1090	4	33	30	817	-	28	30			30		30				
40	1232	5.2	35	40	1087	3.9	33	40	804	-	28	40		4	10		40				
50	1231	5.2	35	50	1085	3.9	33	50	790	-	27	50		;	50		50				
60	1229	5.2	35	60	1082	3.9	33	60	775	•	27	60		(50		60				
70	1227	5.1	35	70	1080	3.9	33	70	760	•	27	70		,	70		70				
80	1225	5.1	35	80	1077	3.8	33	80	748	•	26	80			30		80				
90	1223	5.1	35	90	1075	3.8	33	3089	736	ı	26	90		9	90		90				

					Д	Пр	ΔХт	t⊓	Д	Пр	ΔХт	t⊓			
No. Color Color							4.6	34			1.4	29			
Bo					20	1159	4.6	34	20	830	1.3	28			
1330	Д	Пр	ΔХт	t⊓	40	1154	4.6	34	40	804	1.4	27			
1100 1327 5.8 36 2100 1142 4.4 34	60	1333		36	60	1150	4.5	34	60	775	1.5	27			
20	80	1330		36	80	1146	4.5	34	80	748	1.2	26			
1321 5.8 36 40 1133 4.4 34 60 1318 5.8 36 60 1128 4.3 34 80 1314 5.8 36 80 1124 4.3 34 20 1306 5.7 36 20 1115 4.2 34 40 1303 5.7 36 60 1106 4.1 34 60 1300 5.7 36 60 1106 4.1 34 60 1300 5.7 36 80 1017 4 33 20 1293 5.6 36 20 1092 4 33 40 1286 5.6 36 60 1082 3.9 33 80 1279 5.6 36 80 1017 3.9 33 80 1279 5.6 36 80 1077 3.9 33 80 1279 5.6 36 80 1077 3.9 33 80 1279 5.5 35 20 1067 3.8 33 20 1272 5.5 35 20 1067 3.8 33 80 1262 5.5 35 50 1062 3.7 33 80 1263 5.4 35 20 1040 3.5 32 20 1254 5.4 35 20 1040 3.5 32 20 1254 5.4 35 20 1043 3.4 32 60 1247 5.3 35 60 1028 3.3 32 80 1243 5.3 35 80 1022 3.3 32 80 1243 5.3 35 80 1022 3.3 32 80 1243 5.3 35 50 1048 3.5 32 20 1254 5.4 35 20 1040 3.5 32 20 1254 5.4 35 20 1040 3.5 32 80 1243 5.3 35 80 1022 3.3 32 80 1243 5.3 35 80 1022 3.3 32 80 1243 5.3 35 80 1022 3.3 32 80 1241 5.2 35 2600 1018 3.2 32 40 1236 5.2 35 20 1015 3.1 32 60 1240 5.2 35 60 999 3 32 80 1225 5.2 35 60 999 3 32 80 1226 5.2 35 80 993 3 32 80 1227 5.2 35 80 993 3 32 80 1228 5.1 35 20 900 2.8 31 40 1214 5.1 35 40 973 2.8 31 40 1214 5.1 35 40 973 2.8 31 40 1214 5.1 35 60 965 2.7 31 80 1107 4.9 35 80 997 2.3 31 80 1107 4.9 35 80 997 2.3 31 80 1107 4.9 35 80 997 2.3 31 80 1107 4.9 35 60 925 2.3 31 80 1108 4.8 34 2900 910 2.1 30	1100	1327	5.8	36	2100	1142	4.4	34							
1300 5.7 36 60 1106 4.1 34 80 1296 5.7 36 80 1101 4.1 34 1300 1293 5.6 36 2300 1097 4 33 20 1290 5.6 36 20 1092 4 33 40 1286 5.6 36 40 1087 4 33 60 1283 5.6 36 60 1082 3.9 33 80 1279 5.6 36 80 1077 3.9 33 1400 1276 5.5 35 2400 1072 3.8 33 20 1272 5.5 35 2400 1072 3.8 33 40 1269 5.5 35 40 1062 3.7 3.6 80 1269 5.5 35 60 1087 3.6 33 80 1262 5.5 35 80 1052 3.6 33 1500 1258 5.4 35 2500 1046 3.5 32 20 1254 5.4 35 20 1040 3.5 32 20 1254 5.4 35 40 1034 3.4 32 60 1247 5.3 35 60 1028 3.3 32 80 1243 5.3 35 80 1022 3.3 32 80 1243 5.2 35 2600 1018 3.2 32 20 1236 5.2 35 20 1012 3.2 32 40 1232 5.2 35 40 1005 3.1 32 60 1249 5.2 35 50 999 3 32 80 1225 5.2 35 80 993 3 32 80 1225 5.2 35 80 993 3 32 80 1226 5.1 35 20 980 2.8 31 40 1214 5.1 35 40 973 2.8 31 60 1214 5.1 35 40 973 2.8 31 60 1214 5.1 35 40 973 2.8 31 60 1214 5.1 35 40 973 2.8 31 60 1214 5.1 35 40 973 2.8 31 60 1214 5.1 35 40 973 2.8 31 60 1214 5.1 35 40 973 2.8 31 60 1214 5.1 35 40 973 2.8 31 60 1214 5.1 35 40 973 2.8 31 60 1214 5.1 35 40 973 2.8 31 60 1214 5.1 35 40 973 2.8 31 60 1214 5.1 35 40 973 2.8 31 60 1214 5.1 35 60 966 2.7 31 80 1207 5 35 80 959 2.6 31 80 1207 5 35 80 959 2.6 31 80 1207 5 35 80 959 2.6 31 80 1187 4.9 35 60 925 2.3 31 80 1187 4.9 35 60 925 2.3 31 80 1180 1183 4.8 34 2900 910 2.1 30	20	1324	5.8	36	20	1137	4.4	34		_					
1300 5.7 36 60 1106 4.1 34 80 1296 5.7 36 80 1101 4.1 34 1300 1293 5.6 36 2300 1097 4 33 20 1290 5.6 36 20 1092 4 33 40 1286 5.6 36 40 1087 4 33 60 1283 5.6 36 60 1082 3.9 33 80 1279 5.6 36 80 1077 3.9 33 1400 1276 5.5 35 2400 1072 3.8 33 20 1272 5.5 35 2400 1072 3.8 33 40 1269 5.5 35 40 1062 3.7 3.6 80 1269 5.5 35 60 1087 3.6 33 80 1262 5.5 35 80 1052 3.6 33 1500 1258 5.4 35 2500 1046 3.5 32 20 1254 5.4 35 20 1040 3.5 32 20 1254 5.4 35 40 1034 3.4 32 60 1247 5.3 35 60 1028 3.3 32 80 1243 5.3 35 80 1022 3.3 32 80 1243 5.2 35 2600 1018 3.2 32 20 1236 5.2 35 20 1012 3.2 32 40 1232 5.2 35 40 1005 3.1 32 60 1249 5.2 35 50 999 3 32 80 1225 5.2 35 80 993 3 32 80 1225 5.2 35 80 993 3 32 80 1226 5.1 35 20 980 2.8 31 40 1214 5.1 35 40 973 2.8 31 60 1214 5.1 35 40 973 2.8 31 60 1214 5.1 35 40 973 2.8 31 60 1214 5.1 35 40 973 2.8 31 60 1214 5.1 35 40 973 2.8 31 60 1214 5.1 35 40 973 2.8 31 60 1214 5.1 35 40 973 2.8 31 60 1214 5.1 35 40 973 2.8 31 60 1214 5.1 35 40 973 2.8 31 60 1214 5.1 35 40 973 2.8 31 60 1214 5.1 35 40 973 2.8 31 60 1214 5.1 35 40 973 2.8 31 60 1214 5.1 35 60 966 2.7 31 80 1207 5 35 80 959 2.6 31 80 1207 5 35 80 959 2.6 31 80 1207 5 35 80 959 2.6 31 80 1187 4.9 35 60 925 2.3 31 80 1187 4.9 35 60 925 2.3 31 80 1180 1183 4.8 34 2900 910 2.1 30	40	1321	5.8	36	40	1133	4.4	34		C					
1300 5.7 36 60 1106 4.1 34 80 1296 5.7 36 80 1101 4.1 34 1300 1293 5.6 36 2300 1097 4 33 20 1290 5.6 36 20 1092 4 33 40 1286 5.6 36 40 1087 4 33 60 1283 5.6 36 60 1082 3.9 33 80 1279 5.6 36 80 1077 3.9 33 1400 1276 5.5 35 2400 1072 3.8 33 20 1272 5.5 35 2400 1072 3.8 33 40 1269 5.5 35 40 1062 3.7 3.6 80 1269 5.5 35 60 1087 3.6 33 80 1262 5.5 35 80 1052 3.6 33 1500 1258 5.4 35 2500 1046 3.5 32 20 1254 5.4 35 20 1040 3.5 32 20 1254 5.4 35 40 1034 3.4 32 60 1247 5.3 35 60 1028 3.3 32 80 1243 5.3 35 80 1022 3.3 32 80 1243 5.2 35 2600 1018 3.2 32 20 1236 5.2 35 20 1012 3.2 32 40 1232 5.2 35 40 1005 3.1 32 60 1249 5.2 35 50 999 3 32 80 1225 5.2 35 80 993 3 32 80 1225 5.2 35 80 993 3 32 80 1226 5.1 35 20 980 2.8 31 40 1214 5.1 35 40 973 2.8 31 60 1214 5.1 35 40 973 2.8 31 60 1214 5.1 35 40 973 2.8 31 60 1214 5.1 35 40 973 2.8 31 60 1214 5.1 35 40 973 2.8 31 60 1214 5.1 35 40 973 2.8 31 60 1214 5.1 35 40 973 2.8 31 60 1214 5.1 35 40 973 2.8 31 60 1214 5.1 35 40 973 2.8 31 60 1214 5.1 35 40 973 2.8 31 60 1214 5.1 35 40 973 2.8 31 60 1214 5.1 35 40 973 2.8 31 60 1214 5.1 35 60 966 2.7 31 80 1207 5 35 80 959 2.6 31 80 1207 5 35 80 959 2.6 31 80 1207 5 35 80 959 2.6 31 80 1187 4.9 35 60 925 2.3 31 80 1187 4.9 35 60 925 2.3 31 80 1180 1183 4.8 34 2900 910 2.1 30	60	1318	5.8	36	60	1128	4.3	34							
1300 5.7 36 60 1106 4.1 34 80 1296 5.7 36 80 1101 4.1 34 1300 1293 5.6 36 2300 1097 4 33 20 1290 5.6 36 20 1092 4 33 40 1286 5.6 36 40 1087 4 33 60 1283 5.6 36 60 1082 3.9 33 80 1279 5.6 36 80 1077 3.9 33 1400 1276 5.5 35 2400 1072 3.8 33 20 1272 5.5 35 2400 1072 3.8 33 40 1269 5.5 35 40 1062 3.7 3.6 80 1269 5.5 35 60 1087 3.6 33 80 1262 5.5 35 80 1052 3.6 33 1500 1258 5.4 35 2500 1046 3.5 32 20 1254 5.4 35 20 1040 3.5 32 20 1254 5.4 35 40 1034 3.4 32 60 1247 5.3 35 60 1028 3.3 32 80 1243 5.3 35 80 1022 3.3 32 80 1243 5.2 35 2600 1018 3.2 32 20 1236 5.2 35 20 1012 3.2 32 40 1232 5.2 35 40 1005 3.1 32 60 1249 5.2 35 50 999 3 32 80 1225 5.2 35 80 993 3 32 80 1225 5.2 35 80 993 3 32 80 1226 5.1 35 20 980 2.8 31 40 1214 5.1 35 40 973 2.8 31 60 1214 5.1 35 40 973 2.8 31 60 1214 5.1 35 40 973 2.8 31 60 1214 5.1 35 40 973 2.8 31 60 1214 5.1 35 40 973 2.8 31 60 1214 5.1 35 40 973 2.8 31 60 1214 5.1 35 40 973 2.8 31 60 1214 5.1 35 40 973 2.8 31 60 1214 5.1 35 40 973 2.8 31 60 1214 5.1 35 40 973 2.8 31 60 1214 5.1 35 40 973 2.8 31 60 1214 5.1 35 40 973 2.8 31 60 1214 5.1 35 60 966 2.7 31 80 1207 5 35 80 959 2.6 31 80 1207 5 35 80 959 2.6 31 80 1207 5 35 80 959 2.6 31 80 1187 4.9 35 60 925 2.3 31 80 1187 4.9 35 60 925 2.3 31 80 1180 1183 4.8 34 2900 910 2.1 30	80	1314	5.8	36	80	1124	4.3	34		2					
1300 5.7 36 60 1106 4.1 34 80 1296 5.7 36 80 1101 4.1 34 1300 1293 5.6 36 2300 1097 4 33 20 1290 5.6 36 20 1092 4 33 40 1286 5.6 36 40 1087 4 33 60 1283 5.6 36 60 1082 3.9 33 80 1279 5.6 36 80 1077 3.9 33 1400 1276 5.5 35 2400 1072 3.8 33 20 1272 5.5 35 2400 1072 3.8 33 40 1269 5.5 35 40 1062 3.7 3.6 80 1269 5.5 35 60 1087 3.6 33 80 1262 5.5 35 80 1052 3.6 33 1500 1258 5.4 35 2500 1046 3.5 32 20 1254 5.4 35 20 1040 3.5 32 20 1254 5.4 35 40 1034 3.4 32 60 1247 5.3 35 60 1028 3.3 32 80 1243 5.3 35 80 1022 3.3 32 80 1243 5.2 35 2600 1018 3.2 32 20 1236 5.2 35 20 1012 3.2 32 40 1232 5.2 35 40 1005 3.1 32 60 1249 5.2 35 50 999 3 32 80 1225 5.2 35 80 993 3 32 80 1225 5.2 35 80 993 3 32 80 1226 5.1 35 20 980 2.8 31 40 1214 5.1 35 40 973 2.8 31 60 1214 5.1 35 40 973 2.8 31 60 1214 5.1 35 40 973 2.8 31 60 1214 5.1 35 40 973 2.8 31 60 1214 5.1 35 40 973 2.8 31 60 1214 5.1 35 40 973 2.8 31 60 1214 5.1 35 40 973 2.8 31 60 1214 5.1 35 40 973 2.8 31 60 1214 5.1 35 40 973 2.8 31 60 1214 5.1 35 40 973 2.8 31 60 1214 5.1 35 40 973 2.8 31 60 1214 5.1 35 40 973 2.8 31 60 1214 5.1 35 60 966 2.7 31 80 1207 5 35 80 959 2.6 31 80 1207 5 35 80 959 2.6 31 80 1207 5 35 80 959 2.6 31 80 1187 4.9 35 60 925 2.3 31 80 1187 4.9 35 60 925 2.3 31 80 1180 1183 4.8 34 2900 910 2.1 30	1200	1310	5.7	36	2200	1120	4.2	34		Ç	o				
1300 5.7 36 60 1106 4.1 34 80 1296 5.7 36 80 1101 4.1 34 1300 1293 5.6 36 2300 1097 4 33 20 1290 5.6 36 20 1092 4 33 40 1286 5.6 36 40 1087 4 33 60 1283 5.6 36 60 1082 3.9 33 80 1279 5.6 36 80 1077 3.9 33 1400 1276 5.5 35 2400 1072 3.8 33 20 1272 5.5 35 2400 1072 3.8 33 40 1269 5.5 35 40 1062 3.7 3.6 80 1269 5.5 35 60 1087 3.6 33 80 1262 5.5 35 80 1052 3.6 33 1500 1258 5.4 35 2500 1046 3.5 32 20 1254 5.4 35 20 1040 3.5 32 20 1254 5.4 35 40 1034 3.4 32 60 1247 5.3 35 60 1028 3.3 32 80 1243 5.3 35 80 1022 3.3 32 80 1243 5.2 35 2600 1018 3.2 32 20 1236 5.2 35 20 1012 3.2 32 40 1232 5.2 35 40 1005 3.1 32 60 1249 5.2 35 50 999 3 32 80 1225 5.2 35 80 993 3 32 80 1225 5.2 35 80 993 3 32 80 1226 5.1 35 20 980 2.8 31 40 1214 5.1 35 40 973 2.8 31 60 1214 5.1 35 40 973 2.8 31 60 1214 5.1 35 40 973 2.8 31 60 1214 5.1 35 40 973 2.8 31 60 1214 5.1 35 40 973 2.8 31 60 1214 5.1 35 40 973 2.8 31 60 1214 5.1 35 40 973 2.8 31 60 1214 5.1 35 40 973 2.8 31 60 1214 5.1 35 40 973 2.8 31 60 1214 5.1 35 40 973 2.8 31 60 1214 5.1 35 40 973 2.8 31 60 1214 5.1 35 40 973 2.8 31 60 1214 5.1 35 60 966 2.7 31 80 1207 5 35 80 959 2.6 31 80 1207 5 35 80 959 2.6 31 80 1207 5 35 80 959 2.6 31 80 1187 4.9 35 60 925 2.3 31 80 1187 4.9 35 60 925 2.3 31 80 1180 1183 4.8 34 2900 910 2.1 30	20	1306	5.7	36	20	1115	4.2	34		C	7				
80 1296 5.7 36 80 1101 4.1 34 1300 1293 5.6 36 2300 1097 4 33 20 1290 5.6 36 20 1092 4 33 40 1286 5.6 36 40 1087 4 33 60 1283 5.6 36 60 1082 3.9 33 1400 1279 5.6 36 80 1077 3.9 33 1400 1276 5.5 35 2400 1072 3.8 33 20 1272 5.5 35 20 1067 3.8 33 20 1272 5.5 35 40 1062 3.7 33 60 1266 5.5 35 60 1057 3.6 33 1500 1258 5.4 35 2500 1046 3.5 32 20 1254 5.4 35 2500 1046 3.5 32 20 1254 5.4 35 250 1040 3.5 32 20 1254 5.4 35 250 1040 3.5 32 20 1254 5.3 35 60 1052 3.6 33 1500 1258 5.4 35 2500 1046 3.5 32 20 1254 5.4 35 2500 1048 3.2 32 20 1254 5.4 35 20 1040 3.5 32 40 1251 5.4 35 80 1022 3.3 32 80 1243 5.3 35 80 1022 3.3 32 80 1243 5.3 35 80 1023 3.3 32 80 1243 5.2 35 2600 1018 3.2 32 20 1236 5.2 35 40 1005 3.1 32 60 1240 5.2 35 60 999 3 32 80 1225 5.2 35 80 993 3 32 80 1225 5.2 35 80 993 3 32 80 1226 5.5 35 60 999 3 32 80 1227 5.5 35 80 993 3 32 80 1228 5.2 35 80 993 3 32 80 1229 5.2 35 80 993 3 32 80 1224 5.1 35 20 980 2.8 31 40 1214 5.1 35 40 973 2.8 31 60 1214 5.1 35 40 973 2.8 31 60 1214 5.1 35 40 973 2.8 31 60 1214 5.1 35 40 973 2.8 31 60 1214 5.1 35 40 973 2.8 31 60 1214 5.1 35 40 973 2.8 31 60 1214 5.1 35 40 973 2.8 31 60 1214 5.1 35 40 973 2.8 31 60 1214 5.1 35 40 973 2.8 31 60 1214 5.1 35 60 966 2.7 31 80 1207 5 35 80 959 2.6 31 80 1208 34.8 34 2900 9510 2.1 30	40	1303	5.7	36	40	1111	4.2	34							
20	60	1300	5.7	36	60	1106	4.1	34							
20	80	1296	5.7	36	80	1101	4.1	34							
20										C	7				
40											_				
80 1279 5.6 36 80 1077 3.9 33 1400 1276 5.5 35 2400 1072 3.8 33 20 1272 5.5 35 20 1067 3.8 33 40 1269 5.5 35 40 1062 3.7 33 60 1266 5.5 35 60 1057 3.6 33 80 1262 5.5 35 80 1052 3.6 33 1500 1258 5.4 35 2500 1046 3.5 32 20 1254 5.4 35 20 1040 3.5 32 40 1251 5.4 35 40 1034 3.4 32 60 1247 5.3 35 60 1028 3.3 32 1600 1240 5.2 35 2600 1018 3.2 32 20 1236 5.2 35 20 1012 3.2 32 20 1236 5.2 35 40 1005 3.1 32 40 1232 5.2 35 80 993 3 32 80 1225 5.2 35 80 993 3 32 80 1225 5.2 35 80 993 3 32 80 1225 5.2 35 80 993 3 32 80 1227 5.1 35 2700 987 2.9 31 20 1218 5.1 35 20 960 2.8 31 80 1207 5 35 80 952 2.5 31 80 1207 5 35 80 952 2.5 31 80 1207 5 35 80 952 2.5 31 80 1207 5 35 80 952 2.5 31 80 1187 4.9 35 80 917 2.2 31 1900 1183 4.8 34 2900 910 2.1 30															
1400															
60 1266 5.5 35 60 1057 3.6 33 80 1262 5.5 35 80 1052 3.6 33 1500 1258 5.4 35 2500 1046 3.5 32 20 1254 5.4 35 20 1040 3.5 32 40 1251 5.4 35 40 1034 3.4 32 60 1247 5.3 35 60 1028 3.3 32 80 1243 5.3 35 80 1022 3.3 32 1600 1240 5.2 35 2600 1018 3.2 32 20 1236 5.2 35 20 1012 3.2 32 40 1232 5.2 35 40 1005 3.1 32 80 1225 5.2 35 80 993 3 32 1700 1222 5.1 35 2700 987 2.9 31 <td></td>															
60 1266 5.5 35 60 1057 3.6 33 80 1262 5.5 35 80 1052 3.6 33 1500 1258 5.4 35 2500 1046 3.5 32 20 1254 5.4 35 20 1040 3.5 32 40 1251 5.4 35 40 1034 3.4 32 60 1247 5.3 35 60 1028 3.3 32 80 1243 5.3 35 80 1022 3.3 32 1600 1240 5.2 35 2600 1018 3.2 32 20 1236 5.2 35 20 1012 3.2 32 40 1232 5.2 35 40 1005 3.1 32 80 1225 5.2 35 80 993 3 32 1700 1222 5.1 35 2700 987 2.9 31 <td></td>															
60 1266 5.5 35 60 1057 3.6 33 80 1262 5.5 35 80 1052 3.6 33 1500 1258 5.4 35 2500 1046 3.5 32 20 1254 5.4 35 20 1040 3.5 32 40 1251 5.4 35 40 1034 3.4 32 60 1247 5.3 35 60 1028 3.3 32 80 1243 5.3 35 80 1022 3.3 32 1600 1240 5.2 35 2600 1018 3.2 32 20 1236 5.2 35 20 1012 3.2 32 40 1232 5.2 35 40 1005 3.1 32 80 1225 5.2 35 80 993 3 32 1700 1222 5.1 35 2700 987 2.9 31 <td></td>															
80 1262 5.5 35 80 1052 3.6 33 1500 1258 5.4 35 2500 1046 3.5 32 20 1254 5.4 35 20 1040 3.5 32 40 1251 5.4 35 40 1034 3.4 32 60 1247 5.3 35 60 1028 3.3 32 80 1243 5.3 35 80 1022 3.3 32 1600 1240 5.2 35 2600 1018 3.2 32 20 1236 5.2 35 20 1012 3.2 32 20 1236 5.2 35 40 1005 3.1 32 40 1232 5.2 35 60 1999 3 32 80 1225 5.2 35 80 993 3 32 1700 1222 5.1 35 270 987 2.9 31															
1500 1258 5.4 35 2500 1046 3.5 32 20 1254 5.4 35 20 1040 3.5 32 40 1251 5.4 35 40 1034 3.4 32 60 1247 5.3 35 60 1028 3.3 32 80 1243 5.3 35 80 1022 3.3 32 1600 1240 5.2 35 2600 1018 3.2 32 20 1236 5.2 35 20 1012 3.2 32 40 1232 5.2 35 40 1005 3.1 32 80 1229 5.2 35 60 999 3 32 80 1225 5.2 35 80 993 3 32 1700 1222 5.1 35 2700 987 2.9 31 20 1218 5.1 35 40 973 2.8 31															
20 1254 5.4 35 20 1040 3.5 32															
40 1251 5.4 35 40 1034 3.4 32															
60 1247 5.3 35 60 1028 3.3 32 80 1243 5.3 35 80 1022 3.3 32 1600 1240 5.2 35 2600 1018 3.2 32 20 1236 5.2 35 20 1012 3.2 32 40 1232 5.2 35 40 1005 3.1 32 60 1229 5.2 35 60 999 3 32 80 1225 5.2 35 80 993 3 32 1700 1222 5.1 35 2700 987 2.9 31 20 1218 5.1 35 20 980 2.8 31 40 1214 5.1 35 40 973 2.8 31 80 1207 5 35 80 959 2.6 31 1800 1203 4.9 35 280 952 2.5 31															
80 1243 5.3 35 80 1022 3.3 32 1600 1240 5.2 35 2600 1018 3.2 32 20 1236 5.2 35 20 1012 3.2 32 40 1232 5.2 35 40 1005 3.1 32 60 1229 5.2 35 60 999 3 32 80 1225 5.2 35 80 993 3 32 1700 1222 5.1 35 2700 987 2.9 31 20 1218 5.1 35 20 980 2.8 31 40 1214 5.1 35 40 973 2.8 31 80 1207 5 35 80 959 2.6 31 1800 1203 4.9 35 2800 952 2.5 31 20 1199 4.9 35 40 934 2.4 31															
1600 1240 5.2 35 2600 1018 3.2 32 20 1236 5.2 35 20 1012 3.2 32 40 1232 5.2 35 40 1005 3.1 32 60 1229 5.2 35 60 999 3 32 80 1225 5.2 35 80 993 3 32 1700 1222 5.1 35 2700 987 2.9 31 20 1218 5.1 35 20 980 2.8 31 40 1214 5.1 35 40 973 2.8 31 60 1211 5 35 60 966 2.7 31 80 1207 5 35 80 959 2.6 31 1800 1203 4.9 35 2800 952 2.5 31 20 1199 4.9 35 40 934 2.4 31 40 1195 4.9 35 60 925 2.3 31 80 1187 4.9 35 80 917 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>															
20 1236 5.2 35 20 1012 3.2 32 40 1232 5.2 35 40 1005 3.1 32 60 1229 5.2 35 60 999 3 32 80 1225 5.2 35 80 993 3 32 1700 1222 5.1 35 2700 987 2.9 31 20 1218 5.1 35 20 980 2.8 31 40 1214 5.1 35 40 973 2.8 31 60 1211 5 35 60 966 2.7 31 80 1207 5 35 80 959 2.6 31 1800 1203 4.9 35 2800 952 2.5 31 20 1199 4.9 35 40 934 2.4 31 40 1195 4.9 35 60 925 2.3 31 <															
40 1232 5.2 35 40 1005 3.1 32 60 1229 5.2 35 60 999 3 32 80 1225 5.2 35 80 993 3 32 1700 1222 5.1 35 2700 987 2.9 31 20 1218 5.1 35 20 980 2.8 31 40 1214 5.1 35 40 973 2.8 31 60 1211 5 35 60 966 2.7 31 80 1207 5 35 80 959 2.6 31 1800 1203 4.9 35 2800 952 2.5 31 20 1199 4.9 35 20 944 2.4 31 40 1195 4.9 35 60 925 2.3 31 80 1187 4.9 35 80 917 2.2 31 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>															
60 1229 5.2 35 60 999 3 32 80 1225 5.2 35 80 993 3 32 1700 1222 5.1 35 2700 987 2.9 31 20 1218 5.1 35 20 980 2.8 31 40 1214 5.1 35 40 973 2.8 31 60 1211 5 35 60 966 2.7 31 80 1207 5 35 80 959 2.6 31 1800 1203 4.9 35 2800 952 2.5 31 20 1199 4.9 35 20 944 2.4 31 40 1195 4.9 35 40 934 2.4 31 60 1191 4.9 35 80 917 2.2 31 80 1187 4.9 35 80 917 2.2 31 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>															
80 1225 5.2 35 80 993 3 32 1700 1222 5.1 35 2700 987 2.9 31 20 1218 5.1 35 20 980 2.8 31 40 1214 5.1 35 40 973 2.8 31 60 1211 5 35 60 966 2.7 31 80 1207 5 35 80 959 2.6 31 1800 1203 4.9 35 2800 952 2.5 31 20 1199 4.9 35 20 944 2.4 31 40 1195 4.9 35 40 934 2.4 31 60 1191 4.9 35 60 925 2.3 31 80 1187 4.9 35 80 917 2.2 31 1900 1183 4.8 34 2900 910 2.1 30															
1700 1222 5.1 35 2700 987 2.9 31 20 1218 5.1 35 20 980 2.8 31 40 1214 5.1 35 40 973 2.8 31 60 1211 5 35 60 966 2.7 31 80 1207 5 35 80 959 2.6 31 1800 1203 4.9 35 2800 952 2.5 31 20 1199 4.9 35 20 944 2.4 31 40 1195 4.9 35 40 934 2.4 31 60 1191 4.9 35 60 925 2.3 31 80 1187 4.9 35 80 917 2.2 31 1900 1183 4.8 34 2900 910 2.1 30															
20 1218 5.1 35 20 980 2.8 31 40 1214 5.1 35 40 973 2.8 31 60 1211 5 35 60 966 2.7 31 80 1207 5 35 80 959 2.6 31 1800 1203 4.9 35 2800 952 2.5 31 20 1199 4.9 35 20 944 2.4 31 40 1195 4.9 35 40 934 2.4 31 60 1191 4.9 35 60 925 2.3 31 80 1187 4.9 35 80 917 2.2 31 1900 1183 4.8 34 2900 910 2.1 30															
40 1214 5.1 35 40 973 2.8 31 60 1211 5 35 60 966 2.7 31 80 1207 5 35 80 959 2.6 31 1800 1203 4.9 35 2800 952 2.5 31 20 1199 4.9 35 20 944 2.4 31 40 1195 4.9 35 40 934 2.4 31 60 1191 4.9 35 60 925 2.3 31 80 1187 4.9 35 80 917 2.2 31 1900 1183 4.8 34 2900 910 2.1 30															
80 1207 5 35 80 959 2.6 31 1800 1203 4.9 35 2800 952 2.5 31 20 1199 4.9 35 20 944 2.4 31 40 1195 4.9 35 40 934 2.4 31 60 1191 4.9 35 60 925 2.3 31 80 1187 4.9 35 80 917 2.2 31 1900 1183 4.8 34 2900 910 2.1 30	40		5.1	35	40	973	2.8	31							
1800 1203 4.9 35 2800 952 2.5 31 20 1199 4.9 35 20 944 2.4 31 40 1195 4.9 35 40 934 2.4 31 60 1191 4.9 35 60 925 2.3 31 80 1187 4.9 35 80 917 2.2 31 1900 1183 4.8 34 2900 910 2.1 30	60	1211		35			2.7	31							
20 1199 4.9 35 20 944 2.4 31 40 1195 4.9 35 40 934 2.4 31 60 1191 4.9 35 60 925 2.3 31 80 1187 4.9 35 80 917 2.2 31 1900 1183 4.8 34 2900 910 2.1 30	80	1207	5	35	80	959	2.6	31							
40 1195 4.9 35 40 934 2.4 31 60 1191 4.9 35 60 925 2.3 31 80 1187 4.9 35 80 917 2.2 31 1900 1183 4.8 34 2900 910 2.1 30	1800	1203	4.9	35	2800	952	2.5	31							
60 1191 4.9 35 60 925 2.3 31 80 1187 4.9 35 80 917 2.2 31 1900 1183 4.8 34 2900 910 2.1 30	20	1199	4.9	35	20	944	2.4	31							
80 1187 4.9 35 80 917 2.2 31 1900 1183 4.8 34 2900 910 2.1 30	40	1195	4.9	35	40	934	2.4	31							
1900 1183 4.8 34 2900 910 2.1 30	60	1191	4.9	35	60	925	2.3	31							
	80	1187	4.9	35	80	917	2.2	31							
20 1179 4.8 34 20 899 2 30	1900	1183	4.8	34	2900	910	2.1	30							
	20	1179	4.8	34	20	899	2	30							
40 1175 4.8 34 40 889 1.9 30	40	1175	4.8	34	40	889	1.9	30							
60 1171 4.7 34 60 880 1.7 30	60	1171	4.7	34	60	880	1.7	30							

80 1167 4.7 34 80 870 1.6 30